# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

кь. 39 с 25/01 INTERNAT. KL. C 08 f





#### AUSLEGESCHR 1 081 229

F 25875 IVb/39 c

ANMELDETAG: 31. MAI 1958

BEKANNTMACHUNG DER ANMELDUNG UND AUSGABE DER AUSLEGESCHRIFT:

5. MAI 1960

1

Zur Herstellung wasserlöslicher modifizierter Polyvinylalkohole sind eine Reihe von Verfahren bekannt, sie erfolgt im wesentlichen durch:

- 1. Partielle Verseifung bzw. Umesterung von Polyvinylestern im sauren oder alkalischen Medium. Man kann z. B. die Umesterung von Polyvinylacetat so durchführen, daß noch 10 bis 15% Restacetateinheiten im Polyvinylalkohol verbleiben unter Erhaltung der Wasserlöslichkeit.
- Vollständige oder partielle Verseifung bzw. Um-esterung von Mischpolymerisaten aus Vinylestern oder von solchen Polyvinylestern, die größere Katalysatorreste eingebaut enthalten.

So beschreibt z. B. die deutsche Patentschrift 946 848 die Herstellung spezieller hochviskos löslicher Polyvinylalkohole durch Verseifung von Polyvinylacetaten, die in Gegenwart von Ölsäureperoxyd hergestellt wurden.

In dem deutschen Patent 1 038 756 wird die Her- 20 stellung hochviskos löslicher Polyvinylalkohole durch Verseifung von Mischpolymerisaten aus Vinylacetat und Vinyläthern mit mehr als 6 Kohlenstoffatomen beschrieben.

Ferner ist bekannt, modifizierte Polyvinylalkohole 25 dadurch zu erhalten, daß man Mischpolymerisate aus verschiedenen Vinylestern unter Ausnutzung der für die verschiedenen Estergruppen unterschiedlichen Verseifungsgeschwindigkeit partiell verseift, wie es z. B. bei Mischpolymerisaten aus Vinylformiat-Vinylstearat 30 durchgeführt werden kann.

3. Reaktion des Polyvinylalkohols mit anderen reaktionsfähigen Verbindungen, entweder während der Verseifungsoperation oder nach seiner Isolierung.

schrieben worden, so z. B. eine teilweise Acetalisierung bzw. Katalisierung des Polyvinylalkohols mit den verschiedensten Aldehyden oder Ketonen. In diese Verfahrensgruppe fallen ferner partielle nachträgliche Verätherungen, wie die Cyanäthylierung, Oxathylierung, 40 und Veresterungen.

Die nachträglichen Umsetzungen am Polyvinylalkohol sind meist umständliche und kostspielige Verfahren (z. B. erfordert die Oxäthylierung von Polyvinylalkohol in manchen Fällen sogar Arbeiten unter Druck im Autoklav). Die Abtrennung überschüssiger Katalysatoroder sonstiger Reagenzienreste aus dem Reaktionsgemisch ist oft schwierig. Die Produkte sind daher meist verfärbt und inhomogen.

Die technischen Ziele, die mit der Modifizierung des 50 Polyvinylalkohols ganz allgemein angestrebt werden, sind z. B. die Veränderung seiner Viskositätseigenschaften, d. h. seiner Lösungsviskosität in Wasser, sowie seiner oberflächen- oder grenzflächenaktiven Eigenschaften.

Verfahren zur Herstellung modifizierter Polyvinylalkohole

#### Anmelder:

Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning, Frankfurt/M., Brüningstr. 45

> Dr. Karl-Heinz Kahrs, Frankfurt/M., Dr. Wolfgang Zimmermann, Frankfurt/M.-Unterliederbach,

und Dr. Alfred Kühlkampf, Frankfurt/M.-Sossenheim, sind als Erfinder genannt worden

2

In manchen Patentschriften wird darüber hinaus die Herstellung von in Wasser unlöslichen Polyvinylalkoholen angestrebt, was für seinen Einsatz als Kunststoff von Bedeutung ist.

Ein ganz anderes technisches Ziel besteht in der Herstellung eines besser wasserlöslichen Polyvinylalkohols, wie er z. B. von der Verpackungsindustrie für eine wasserlösliche Verpackung verlangt wird. Bekanntlich Für diese Umsetzung sind zahlreiche Verfahren be- 35 lösen sich übliche Polyvinylalkohol-Handelsmarken in kaltem als auch in heißem Wasser nicht sehr schnell und öft auch nicht ganz vollständig.

Schließlich wird die Weichmachung des an sich spröden und einer dauerhaften guten Weichmachung nur schwer

zugänglichen Polyvinylalkolfilms angestrebt. Bekanntlich ist Polyvinylalkohol ein gutes Schutzkolloid, wie sich aus der Bestimmung der sogenannten Goldzahl ergibt. Er ist aber nicht sehr oberflächenaktiv. Die Oberflächenspannung des Wassers mit einem Wert 45 von etwa 72 dyn/cm (20°C) wird durch Auflösen von I Gewichtsprozent Polyvinylalkohol in Wasser auf einen Wert zwischen etwa 55 und 60 dyn/cm gesenkt. Für eine 1% ige wäßrige Seifenlösung wird dagegen eine Oberflächenspannung von 28 bis etwa 33 dyn/cm gemessen, was die Überlegenheit der oberflächenaktiven Eigenschaften der Seife zeigt. Durch Modifizierung des Polyvinylalkohols mit hydrophoben Resten lassen sich die oberflächenaktiven Eigenschaften von Polyvinylalkohol deutlich verbessern. Löst man einen Polyvinyl-

009 508/443

alkohol, der noch 15% Propionylreste oder 15% Isobutyrylreste enthält, 10/0ig in Wasser, so erhält man eine Oberflächenspannung von etwa 37 bzw. 32 dyn/cm.

Die Herstellung von Polyvinylalkoholen mit Restacylgruppen ist laboratoriumsmäßig und mehr noch großtechnisch kein einfaches Verfahren, sondern erfordert im Gegenteil das genaue Einhalten eng umgrenzter Reaktions-

bedingungen.

Derartige Produkte sind selbstverständlich - anwendungstechnisch gesehen - sehr wertvoll, da sie die 10 Eigenschaften eines guten Schutzkolloids mit denjenigen einer äußerst oberflächenaktiven Substanz in sich vereinigen, was z. B. beim Einsatz des Polyvinylalkohols als Textilhilfsmittel, z. B. als Schlichte, oder als Emulgatorschutzkolloid bei der Polymerisation in wäßriger Phase 15 eine sehr große Rolle spielt.

Nach dem gegenwärtigen Stand der Technik ist jedoch der Verbesserung der oberflächenaktiven Eigenschaften des Polyvinylalkohols durch steigenden Einbau hydrophober Gruppen insofern eine Grenze gesetzt, als die 20 Löslichkeit derartiger Produkte in Wasser bald abnimmt. So ist bekannt, daß nach Verseifung eines Mischpolymerisats von Vinylacetat mit bereits verhältnismäßig geringen Mengen an Äthylen ein Mischpolymerisat erhalten wird, das bereits in Wasser unlöslich ist.

Nimmt der Gehalt an freien Hydroxylgruppen im Polyvinylalkohol ab, so kann zwar noch Löslichkeit in kaltem Wasser gegeben sein, bei Erwärmung dieser anfänglich klaren Lösungen treten sehr bald Flockungserscheinungen auf; die Temperatur, bei der die ersten 30 Flockungserscheinungen bemerkbar werden, wird als Trübungspunkt bezeichnet. Durch diese Flockungserscheinungen ist natürlich die Verwendbarkeit modifizierter Polyvinylalkohole mit verbesserten oberflächenaktiven Eigenschaften für viele Zwecke erheblich ein- 35 geschränkt, z. B. die Verwendung bei Polymerisationsreaktionen in wäßriger Phase bei höheren Temperaturen. So lösen sich Polyvinylalkohole mit 40% Restacetateinheiten in Wasser nur noch bei Raumtemperatur auf und fallen bereits bei 35°C wieder aus (siehe hierzu Kainer, 40 »Polyvinylalkohole, «Stuttgart 1949, S. 43). Polyvinylalkohole mit 15% Propionylresten und einer Lösungsviscosität von etwa 80 cP (4º/oig in Wasser bei 20°C) haben bereits einen Trübungspunkt von etwa 50°C; mit 7°/<sub>0</sub> Propionylresten und bei einer Viskosität von 45 30 bis 40 cP steigt der Trübungspunkt des entsprechenden Polyvinylalkohols auf 65°C. Die Verhältnisse liegen noch wesentlich ungünstiger bei Anwesenheit längerer organischer Reste im Polyvinylalkohol, z. B. von Stearyl-

Die Weichmachung von Polyvinylalkohol geschieht im allgemeinen durch eine äußere Weichmachung, z. B. durch Glycerin, die unter anderem aber wegen der bei Polyvinylalkohol besonders leichten Weichmacherwanderung erhebliche Nachteile aufweist. Eine sogenannte sinnere Weichmachunge von Polyvinylalkohol, ausgehend von entsprechenden Mischpolymerisaten oder durch nachträgliche Umsetzungen, wie z.B. Oxäthylierung, ist aus schon erwähnten Gründen bisher völlig unbefriedigend gelöst.

Es wurde nun gefunden, daß man in sehr einfacher Weise zu modifizierten wasserlöslichen Polyvinylalkoholen mit verbesserten Eigenschaften gelangt, wenn man in homogener Phase hergestellte Pfropfpolymerisate von Vinylestern auf Polyalkylenglykolen, wie sie z. B. gemäß 65 mischen Umsetzung wie der Verseifung bzw. der Um-Verfahren der deutschen Patentanmeldung F 25494 esterung der Estereinheiten erhalten bleibt. IVb/39c (DAS 1 077 430) hergestellt werden, auf tibliche Weise alkalisch oder sauer verseift bzw. umestert. Für die Herstellung der Pfropfpolymerisate wird hier kein Schutz beansprucht.

Unter modifizierten Polyvinylalkoholen im Sinne des erfindungsgemäßen Verfahrens sollen wasserlösliche polymere Verbindungen verstanden sein, die mindestens zu 50 Gewichtsprozent aus den Einheiten

bestehen.

Die Verseifung wird dabei nach den bekannten Verfahren in Gegenwart von Lösungsmitteln oder Lösungsmittelgemischen, z. B. Methanol oder Methanol-Methylacetat, chargenweise oder auch kontinuierlich, gegebenenfalls in inerter Atmosphäre, z. B. in Gegenwart von Stickstoff, partiell oder vollständig durchgeführt.

Im Falle einer alkalisch geführten Verseifung bzw. Umesterung dient z.B. in Methanol gelöstes Natriumoder Kaliumhydroxyd als Katalysator. Es genügt, im allgemeinen ein Alkalizusatz in katalytischen Mengen, es können aber auch größere Mengen, z.B. molare Mengen, zugefügt werden. Man kann die Verseifung bei Zimmertemperatur oder auch bei höheren Temperaturen, z. B. den Siedetemperaturen des oder der Lösungsmittel, vornehmen.

Die Verseifung bzw. Umesterung in Gegenwart von Säure wird z.B. mit üblichen Mineralsäuren, z.B. mit Schwefelsäure, Salzsäure, durchgeführt. Hierbei wird üblicherweise bei der Siedetemperatur des Lösungsmittels gearbeitet, man kann aber auch bei tieferer Temperatur arbeiten.

Die beim erfindungsgemäßen Verfahren als Ausgangsmaterial eingesetzten Pfropfpolymerisate werden gemäß Verfahren der deutschen Patentanmeldung F 25494 IV b/39 c (DAS 1077430) hergestellt durch Polymerisation in homogener Phase von Vinylestern, wie Vinylacetat, -propionat, -butyrat, -stearat, allein oder in Gemischen miteinander mit und ohne weitere mischpolymerisationsfähige Verbindungen, vorzugsweise von Vinylacetat, in Gegenwart von Polyalkylenglykolen und seinen Derivaten, gegebenenfalls unter Mitverwendung von Lösungsmitteln. Als Polyalkylenglykole kommen in Frage z. B. Polyäthylenglykole, Polypropylenglykole und die weiteren Homologen mit einem Molekulargewicht von etwa 400 bis mehreren Millionen, weiterhin oxäthylierte Polypropylenglykole und Derivate der genannten Verbindungen, z. B. beiderseits oder einfach an den Endhydroxylgruppen verätherte oder veresterte Polyalkylenglykole bzw. Derivate, bei denen eine oder beide Hydroxylgruppen substituiert sind durch monooder polyfunktionelle Amine oder Amide, ferner Umsetzungsprodukte mit Mono- oder Polyisocyanaten.

Die beim erfindungsgemäßen Verfahren als Ausgangs-55 material dienenden Pfropfpolymerisate enthalten die genannten Polyalkylenglykole einzeln oder in Mischung untereinander und in Mengen von etwa 0,1 bis etwa 50 Gewichtsprozent, vorzugsweise 0,1 bis 20 Gewichtsprozent, chemisch gebunden.

Im Verseifungsprodukt sind die im Ausgangspfropfpolymerisat gebunden gewesenen Mengen an Polyalkylenglykol oder Polyalkylenglykolen vollständig erhalten geblieben. Es war keineswegs vorauszusehen, daß die Struktur des Ausgangspfropfpoylmerisats bei einer che-

Durch die große Zahl der möglichen Ausgangspfropf-polymerisate lassen sich somit Polyvinylalkohole mit mannigfaltigen neuen interessanten Eigenschaften her-

7º stellen.

5 ..

Weitere Variationsmöglichkeiten ergeben sich in der Auswahl der verschiedenen zur Verfügung stehenden Verfahren zur alkalischen oder sauren Verseifung bzw. Umesterung von Polyvinylestern, welche auch auf die angeführten Pfropfpolymerisate angewendet werden können. Auch Methoden zur teilweisen Verseifung sowohl im sauren als auch im alkalischen Medium lassen sich

Die neuen modifizierten Polyvinylalkohole sind farblose bis wenig gefärbte lockere Pulver, die sich leicht in Wasser 10 auflösen lassen.

Die allgemeine Eigenschaft der Polyalkylenglykole, vorzugsweise des Polyathylenglykols und seiner Derivate, sowohl in Alkoholen löslich als auch hydrophil zu sein, überträgt sich in gewissem Umfang auf die Pfropf- 15 polymerisate und damit auch auf die daraus entstehenden

Verseifungsprodukte.

Schon für das Verseifungsverfahren selbst ergibt sich daraus ein technischer Vorteil, indem der bei der Verseifung von gewöhnlichen Polyestern im Verseifungs- 20 bzw. Umesterungsgemisch auftretende starke vorübergehende Viskositätsanstieg zur sogenannten edicken Phases bei der Verseifung der Pfropfpolymerisate bei weitern keine so hohen Viskositäten führt.

Die Überwindung dieser hochviskosen Phase erfordert 25 bisher außerordentlich starke Rührwerkantriebsaggregate oder den Zusatz von gewissen Lösungsmitteln, wie Benzin, zum Reaktionsgemisch, die eine spätere Trennung der rückgewonnenen Lösungsmittel erforderlich machen. Beides belastet bisher stark die Kosten für die Her- 30 stellung des Polyvinylalkohols.

In den erfindungsgemäß hergestellten Verseifungsprodukten wirkt sich die Hydrophilie der eingebauten Polyalkylenglykole löslichkeitsverbessernd in Wasser aus.

Beispielsweise erhält man bei teilweiser Verseifung eines 35 Pfropfpolymerisats oder bei dessen Verseifung unter gleichzeitiger oder nachträglicher teilweiser Acetalisierung nach eingangs erwähnten Methoden noch dann völlig wasserlösliche Produkte, wo entsprechend aus ge-wöhnlichen Polyvinylestern hergestellte Polyvinyl- 40 alkohole in Wasser bei höherer Temperatur Trübungsund Flockungserscheinungen aufweisen.

In diesem Zusammenhang ist als weiterer technischer Vorteil auch auf die große Lösungsgeschwindigkeit der neuen modifizierten Polyvinylalkohole in Wasser gegen- 45 über den entsprechenden bisherigen Typen hinzuweisen.

Die neuen modifizierten Polyvinylalkohole finden aus den genannten Gründen als oberflächen- und grenzflächenaktive Stoffe und als Schutzkolloid, z. B. als Emulgatoren für die Dispersionspolymerisation, mit 50 besonderem Vorteil Verwendung.

Hinsichtlich des Einsatzes der neuen Produkte als oberflächenaktive Mittel ist noch zu bemerken, daß Polyvinylalkohole, die vorzugsweise Polypropylenglykole oder dessen Derivate gebunden enthalten, vorzügliche 55 oberflächenaktive Schutzkolloide darstellen. Zum Beispiel senkt ein Polyvinylalkohol mit 20% eingebauten Polypropylenglykoltesten vom Molekulargewicht 2000 in 1% iger wäßriger Lösung bei 20°C die Oberflächenspannung des Wassers auf einen Wert von etwa 37 dyn/cm 60 (von einem Ausgangswert von 72 dyn/cm), während für einen Polyvinylalkohol mit 15% Restacetylengruppen in derselben Konzentration in Wasser nur eine Oberflächenspannung von etwa 45 dyn/cm erreicht wird. Hierzu kommt, daß der erstgenannte Polyvinylalkohol 65 weit leichter herzustellen ist als der acetylgruppen-

Als weiterer technischer Vorteil ist zu erwähnen, daß Folien aus Polyvinylalkoholen, die vorzugsweise längerkettige Polyalkylenglykole gebunden enthalten, im 70 losechemie, Bd. 13, S. 58 [1932]) 42 (1º/oig) in Athyl

Gegensatz zu entsprechenden üblichen Polyvinylalkoholfolien an der Luft weicher sind.

Als wirksamer øWeichmachere ist bei den Folien aus den erfindungsgemäß hergestellten modifizierten Poly-5 vinylalkoholen eine geringe Menge Wasser anzusehen, welches in diesen Produkten oxoniumartig sehr fest an die Polyglykoläthereinheiten gebunden ist und das durch gewöhnliches Trocknen nicht leicht zu entfernen ist. Darüber hinaus wird zusätzlicher Weichmacher, üblicherweise Glycerin oder Glykol, von den neuen modifizierten Polyvinylalkoholen stärker festgehalten, als dies bisher möglich war. Die Nachteile der Weichmacherwanderung und Flüchtigkeit werden so weitgehend vermieden.

Derartige weiche Polyvinylalkoholtypen sind anwendungstechnisch sehr gefragt, beispielsweise zur Herstellung von wasserlöslichen Verpackungsfolien.

Weitere neue Anwendungsmöglichkeiten ergeben sich vor allem auf dem Textilhilfsmittelsektor als Schlichteund Appreturmittel; ferner für kosmetische Artikel.

Zusammenfassend lassen sich die technischen Vorteile des erfindungsgemäßen Verfahrens und die Eigenschaften der neuen modifizierten Polyvinylalkohole wie folgt darstellen:

- 1. Verringerung der edicken Phases bei der Verseifung bzw. Umesterung.
- 2. Verbesserung der Wasserlöslichkeit, besonders bei solchen Polyvinylalkoholen, die noch organische (hydrophobe) Reste enthalten.
- Verbesserung der Auflösungsgeschwindigkeit in Wasser.
- 4. Möglichkeit der Herstellung gut weichgemachter Polyvinylalkoholfolien.
- 5. Große Mannigfaltigkeit der erzielbaren Eigenschaften wegen der uneingeschränkten Möglichkeit, die zahlreichen zur Herstellung von Polyvinylalkohol bzw. von modifizierten Polyvinylalkoholen an sich bekannten Methoden auch bei der Herstellung von Verseifungsprodukten aus den wiederum in vielfältiger Weise herstellbaren Pfropfpolymerisaten zu verwenden.
- 6. Besonders einfache Herstellung von modifizierten Polyvinylalkoholen, die gute Schutzkolloidwirkung, gute Oberflächenaktivität und keinen bzw. einen hohen Trübungspunkt besitzen.

#### Beispiel 1

Herstellung eines Polyvinylaikohols mit eingebauten Polyäthylenglykoleinheiten

Die Herstellung des Ausgangspfropfpolymerisats erfolgt in homogener Phase durch Blockpolymerisation.

In einer Glassfasche mit aufgesetztem Rückslußkühler und Tropftrichter werden 5 bis 10 Gewichtsteile einer Lösung aus 89 Gewichtsteilen Vinylacetat, 10 Gewichtsteilen Polyäthylenglykol (Molekulargewicht etwa 4000) 1 Gewichtsteil Dibenzoylperoxyd durch Erwärmen auf dem Wasserbad bei 80°C anpolymerisiert.

Nach Beginn der Polymerisation wird die restliche Lösung im Laufe von etwa 2 Stunden zugetropft. Zur Auspolymerisation wird die Badtemperatur nach Beendigung des Zulaufs des Polymerisationsgemisches 1 bis 2 Stunden lang auf 90°C gesteigert, wobei der Rückfluß aufhört. Anschließend wird bei dieser Temperatur nicht umgesetztes Monomeres durch Anlegen eines pulsierenden Vakuums entfernt.

Man erhält 97 Gewichtsteile eines glasklaren Pfropfpolymerisats vom K-Wert (nach Fikentscher, Cellu-

acetat gemessen), mit 5 Gewichtsprozent an gebundenen Oxäthylgruppen.

#### Verseifung bzw. Umesterung

In einem durch ein Wasserbad beheizbaren emaillierten Kessel mit Ankerrührer, Rückflußkühler und Thermometer wird unter Rühren bei 20°C zu einer vorgelegten von 168,7 Gewichtsteilen einer 15gewichtsprozentigen Lösung von Natriumhydroxyd in Methanol, eine Lösung von 565 Gewichtsteilen des oben erhaltenen 10 Pfropfpolymerisats in 1695 Gewichtsteilen Methanol, 753 Gewichtsteilen Petroläther (Siedebereich 60 bis 90°C) zugegeben. Das Gemisch wird 3 Stunden bei 20°C weitergerührt, das Produkt anschließend von der Mutterlauge abfiltriert, mehrere Male mit Methanol gewaschen 15 und bei 40°C im Vakuumtrockenschrank getrocknet. Man erhält 270 Gewichtsteile eines wasserlöslichen weißen Pulvers mit einem K-Wert von 47 (1°/oig in Wasser) und einem Restacetylgehalt von 0,9°/o. Der Oxäthylgehalt, bestimmt nach der Methode von Morgan 2° (P. W. Morgan, Ind. Engng. Chem., 18, S. 500 [1946]), beträgt 10,8%. Das Produkt löst sich unter gleichen Bedingungen in Wasser etwa dreimal so schnell auf wie ein üblicher Polyvinylalkohol gleichen K-Wertes.

#### Beispiel 2

Herstellung eines Polyvinylalkohols mit eingebauten Polyäthylenglykoleinheiten

Das Ausgangspfropfpolymerisat wird nach der im 30 ersten Teil von Beispiel 1 geschilderten Weise hergestellt aus 89 Gewichtsteilen Vinylacetat, 10 Gewichtsteilen Polyäthylenglykol vom Molekulargewicht 25000, 1 Gewichtsteil Dibenzoylperoxyd.

Das glasklare Produkt hat einen K-Wert von 56 und 35 enthält 9 Gewichtsprozent gebundene Oxäthylgruppen. Die Verseifung bzw. Umesterung erfolgt in der gleichen

Apparatur und auf die gleiche Weise wie im Beispiel 1. Vorgelegte Lösung: 280 Gewichtsteile einer 15gewichtsprozentigen Lösung von Natriumhydroxyd in 40 Methanol.

Hinzugegeben wird eine Lösung aus 1000 Gewichtsteilen des oben erhaltenen Pfropfpolymerisats in 4000 Gewichtsteilen Methanol, 1670 Gewichtsteilen Petroläther (Siedebereich 60 bis 90°C).

Das Verseifungsgemisch wird 4 Stunden bei 20°C weitergerührt; die Aufarbeitung erfolgt wie im Beispiel 1. Man erhält 455 Gewichtsteile eines wasserlöslichen

weißen Pulvers mit einem Restacetylgehalt von 0,5%, Der Oxathylgehalt beträgt 17%.

Auch dieses Produkt besitzt eine etwa dreimal so hohe Lösungsgeschwindigkeit in Wasser wie ein üblicher Polyvinylalkohol vom gleichen K-Wert, gemessen unter gleichen Bedingungen.

#### Beispiel 3

Herstellung eines Polyvinylalkohols mit eingebauten Polyäthylenglykoleinheiten durch saure Verseifung bzw. Umesterung

. Apparatur wie im Beispiel 1.

740 Gewichtsteile des im ersten Teil von Beispiel 2 beschriebenen Pfropfpolymerisats von Vinylacetat auf Polyäthylenglykol vom Molekulargewicht 25000 werden gelöst in 950 Gewichtsteilen Methanol und 425 Gewichts- 65 teilen Methylacetat.

Zu dieser Lösung werden 32,75 Gewichtsteile Schwefelsäure (78%) in 32,75 Gewichtsteilen Methanol gegeben. Es wird bei einer Wasserbadtemperatur von 54° C mit

beendet, das Produkt wird abfiltriert, mit Methanol säurefrei gewaschen und im Vakuum bei 40°C getrocknet. Man erhält 295 Gewichtsteile eines weißen, wasserlöslichen Pulvers mit einem K-Wert von 80, einem 5 Restacetylgehalt von 0,9% und einem Oxathylgehalt

von  $17\%_0$ .

#### Beispiel 4

.Direkte Herstellung einer wäßrigen Lösung eines Polyvinylalkohols mit eingebauten Polyäthylenglykoleinheiten

Apparatur: Emaillierter Rührkessel im Wasserbad mit Rückflußkühler, umschaltbar als Destillationskühler, Thermometer und Dampfeinleitungsrohr zur Durch-

führung einer Wasserdampfdestillation.

Zu einer vorgelegten Lösung von 372 Gewichtsteilen einer 15% igen methanolischen Natronlauge wird eine Lösung von 1330 Gewichtsteilen eines gemäß dem er sten. Teil von Beispiel 1 hergestellten Pfropfpolymerisats aus 80 Gewichtsprozent Vinylacetat auf 20 Gewichtsprozent Polyäthylenglykol vom Molekulargewicht 25 000, mit einem K-Wert von 54 in 5310 Gewichtsteilen Methanol gegeben. Die Verseifung erfolgt in 3 Stunden unter Rühren bei 20°C. Nach dem Umschalten des Rückfluß-25 kühlers auf Destillation wird bei 65°C Wasserbadtemperatur das entstandene Methylacetat aus dem Reaktionsgemisch herausdestilliert; daran anschließend wird unter Rühren durch direktes Einleiten von Wasserdampf sämtliches Methanol abgetrieben, während gleichzeitig eine wäßrige Lösung des entstandenen Polyvinylalkohols entsteht. Diese Lösung wird über ein Druckfilter heiß filtriert und hat einen Trockengehalt von 15%.

#### Beispiel 5

Herstellung eines Polyvinylalkohols mit eingebauten Polyäthylenglykoleinheiten aus einem Vinylpropionatpfropfpolymerisat

Apparatur und Verfahrensweise wie im Beispiel 1. Vorgelegte Lösung: 42,5 Gewichtsteile methanolische Natronlauge (150/oig).

Dazu eine Polymerisatlösung, bestehend aus 146,0 Gewichtsteilen eines gemäß dem ersten Teil von Beispiel 1 hergestellten Pfropfpolymerisats von Vinylpropionat auf Polyäthylenglykol vom Molekulargewicht 4000, mit 6 Gewichtsprozent an gebundenen Oxathylgruppen. K-Wert 47 in 583,0 Gewichtsteilen Methanol und 253,0 Gewichtsteilen Petroläther (Siedebereich 60 bis 90° C).

Das Verseifungsgemisch wird 6 Stunden bei 20°C gerührt, die nach Beispiel 1 vorgenommene Aufarbeitung führt zu einem Polyvinylalkohol mit 1,5% Restpropionylgruppen und einem Oxathylgehalt von 11,5%.

#### Beispiel 6

Herstellung eines Polyvinylalkohols mit eingebauten Polypropylenglykoleinheiten

Ein Pfropfpolymerisat wird aus Vinylacetat, Polypropylenglykol vom Molekulargewicht 2000 und Dibenzoylperoxyd in homogener Phase hergestellt: 10 Gewichtsteile Polypropylenglykol vom Molekulargewicht 2000 und 1 Gewichtsteil Dibenzoylperoxyd werden in 89 Gewichtsteilen Vinylacetat gelöst und in einem geeigneten Gefäß mit Rückflußkühler bei 75 bis 80°C in der Form polymerisiert, daß zunächst 5 bis 10% des Reaktionsgemisches vorgelegt werden und nach Polymerisationsbeginn der Rest des Polymerisationsgemisches in etwa 2 Stunden zuläuft. Bald nach Beendigung des Monomerzulaufs hört auch der Rückfluß auf. Zur Aus-40 U/min gerührt. Die Verseifung ist nach 12 Stunden 70 polymerisation wird die Temperatur 2 Stunden auf 90° C

9

gesteigert und danach das nicht umgesetzte Monomere im pulsierenden Vakuum entfernt.

Es werden etwa 97 Gewichtsteile Pfropfpolymerisat erhalten. Der K-Wert des Pfropfpolymerisats (1% ig in Athylacetat gemessen) beträgt etwa 37, die relative Viskosität = 1,47 (ebenfalls 1%)oig in Athylacetat gemessen).

Verseifung bzw. Umesterung: In einem Kessel mit geeignetem Rührer werden zunächst 170 Gewichtsteile methanolischer Natronlauge (mit 15,5% NaOH) mit 10 der vierfachen Gewichtsmenge Methanol verdünnt und

vorgelegt.

Die Lösung von 600 Gewichtsteilen des oben erhaltenen Pfropfpolymerisats in 2400 Gewichtsteilen Methanol wird bei Zimmertemperatur in vier Portionen zur methano- 15 lischen Lauge unter Rühren zulaufen gelassen. Jede Portion wird im Zeitraum von einer halben Stunde zugegeben. Zwischen Ende der Zugabe einer Portion und Beginn der Zugabe der nächsten Portion liegt jeweils auch eine halbe Stunde. Nach Zugabe der letzten Portion wird 20 4 Stunden nachgerührt.

Der ausgefallene Polyvinylalkohol wird auf einer Nutsche abgesaugt, mit Methanol alkalifrei gewaschen und im Vakuumtrockenschrank bei 50°C bis zur Gewichtskonstanz getrocknet. Es werden 410 Gewichtsteile 25 eines farblosen, feinkörnigen Polyvinylalkohols erhalten, dessen Viskosität in 4% iger wäßriger Lösung zu 4,3 cP, in 5% jeger wäßriger Lösung zu 6,5 cP gemessen wird. Die Oberflächenspannung seiner 1% igen wäßrigen Lösung beträgt bei 20° C 38 bis 39 dyn/cm. Es zeigen sich beim 30 Erhitzen auf 100°C keinerlei Flockungserscheinungen.

Die Analyse des Produktes, verglichen mit einem normalen Polyvinylalkohol, ergibt folgende Werte (zur Analyse wurde dreimal umgefällt, jeweils in Wasser ge-

löst und mit Aceton gefällt):

, ,	Üblicher Polyvinylalkohol	Gepfropiter Polyvinylalkohol
COH	. 9,1%	53,6 % 9,0 % 34,9 %

Der Restacetylgehalt des Produktes beträgt etwa 1%. Der K-Wert des Polyvinylalkohols (1%) in Wasser gemessen) beträgt 42.

#### Beispiel 7

Herstellung eines Polyvinylalkohols mit eingebauten Einheiten aus oxäthylierten Polypropylenoxyden

Ein Pfropfpolymerisat wird aus 10 Gewichtsteilen eines 50 oxäthylierten Polypropylenoxyds (Molekulargewicht 4500; OH-Zahl 25, mit etwa 75% Gehalt an Athylenoxyd), 1 Gewichtsteil Dibenzoylperoxyd und 89 Gewichtsteilen Vinylacetat nach der im ersten Teil von Beispiel 1 geschilderten Weise hergestellt. Es hat einen K-Wert von 55 etwa 40.

Zur Umesterung werden 700 Gewichtsteile des Produktes in 2800 Gewichtsteilen Methanol gelöst und die Umesterung analog Beispiel 1 mit 200 Gewichtsteilen methanolischer Natronlauge (17,7%) jej durchgeführt.

Man erhält einen Polyvinylalkohol mit folgenden

#### Daten:

1. K-Wert 41.

2. Viskosität in 40/0iger wäßriger Lösung 4,4 cP.

3. Viskosität in 5% iger wäßriger Lösung 6,7 cP.

 Oberflächenspannung einer 10/0igen wäßrigen Lösung 20° C 47 dyn/cm.

 Beim Erwärmen einer wäßrigen Lösung bis auf 100° C werden keinerlei Flockungserscheinungen beobachtet. 70 einem K-Wert von 66.

Bei der Analyse werden folgende Werte gefunden:

•	Normaler Polyvinylalkohol	Polyvinylalkohol
С Н он	9,1%	52,8°/, 9,0°/, 32,3°/,

Restacetylwert etwa 1%.

Bestimmung des Oxäthylgehalts nach Morgan: 7,0%

(auf Athylenoxyd berechnet).

Es sei noch darauf hingewiesen, daß bei dieser Art der Umesterung, bei der die gesamte Verseifungslösung mit der gesamten Katalysatorlösung in einer Stufe vermischt wird, beim Einsatz von Pfropfpolymerisaten auch in dem Teil des Reaktionsablaufes, in dem ein Viskositätsanstieg der Reaktionsmischung eintritt, dieser Anstieg nur sehr gering ist im Vergleich zu einem Ansatz unter gleichen Bedingungen aus Reinpolyvinylacetat des K-Wertes 40, bei dem die Umsetzung über eine sehr hochviskose Phase

#### Beispiel 8

Herstellung eines Polyvinylalkohols mit eingebauten Polyäthylenglykoleinheiten, deren Endhydroxylgruppen mit Diisocyanat umgesetzt sind

Das Ausgangspfropfpolymerisat wurde dargestellt in der im ersten Teil von Beispiel 1 geschilderten Weise aus 175 Gewichtsteilen Vinylacetat, 25 Gewichtsteilen Polyäthylenglykol, an den Endhydroxylgruppen mit Diisocyanat umgesetzt, Molekulargewicht > 30 000, 2 Ge-

wichtsteilen Dibenzoylperoxyd.

113 Gewichtsteilen des oben erhaltenen Pfropfpoly-merisats werden in 339 Gewichtsteilen Methanol, 151 Gewichtsteilen Petroläther (Siedebereich 60 bis 90°C) gelöst, filtriert und zu einer vorgelegten Menge von 33 Gewichtsteilen einer 15gewichtsprozentigen Lösung von Natriumhydroxyd in Methanol gegeben und nach der im Beispiel 1 angegebenen Weise verfahren. Man erhält 52 Gewichtsteile eines leicht wasserlöslichen Polyvinylalkoholpulvers.

#### Beispiel 9

Herstellung eines Polyvinylalkohols mit eingebauten Polyäthylenglykoleinheiten von besonders hohern Molekulargewicht

Das Ausgangspfropfpolymerisat wird hergestellt durch Lösungspolymerisation von 90 Gewichtsteilen Vinylacetat, 10 Gewichtsteilen Polyäthylenglykol, Molekulargewicht > 1 000 000, in 75 Gewichtsteilen Methanol und Gewichtsteil Diacetylperoxyd.

Der Ansatz wird 3 Stunden bei 70°C bis zur Beendigung der Polymerisation gerührt, die Lösung danach in Wasser gegossen, das ausgefallene Polymerisat abgesaugt und mit Wasser gut gewaschen, anschließend nochmals in Methanol gelöst und abermals mit Wasser gefällt, abgesaugt und im Vakuum bei 50° C getrocknet.

Das Pfropfpolymerisat hat einen K-Wert von 42, der gebundene Anteil an Oxäthylgruppen beträgt 9º/0.

Die Verseifung bzw. Umesterung erfolgt, wie im Bei-

60 spiel 1 beschrieben.

Vorgelegte Lösung: 15,1 Gewichtsteile 15% ige methanolische Natronlauge. Polymerisatlösung: 54,0 Gewichtsteile des oben dargestellten Pfropfpolymerisats in 216,0 Gewichtsteilen Methanol und 90,0 Gewichtsteilen 55 Petrolather (Siedebereich 60 bis 90°C).

Das angefallene Verseifungsprodukt wird mit Methanol alkalifrei gewaschen und im Vakuumtrockenschrank bei 40° C getrocknet.

Man erhält einen modifizierten Polyvinylalkohol mit

009 508/443

obla samilicia G

Die Restacetylgruppen betragen 0,4% und der gebundene Anteil an Oxathylgruppen 17%.

#### Beispiel 10

Herstellung eines Polyvinylalkohols mit eingebauten Polyäthylenglykoleinheiten aus einem Mischpolymerisat

Nach der im Beispiel 1 geschilderten Methode wird ein Pfropfpolymerisat hergestellt aus 90 Gewichtsteilen 10 Vinylacetat, 90 Gewichtsteilen Vinylpropionat, 20 Gewichtsteilen Polyäthylenglykol vom Molekulargewicht 4000, 2 Gewichtsteilen Dibenzoylperoxyd.

141 Gewichtsteile des oben dargestellten Pfropfpolymerisats werden gelöst in 424 Gewichtsteilen Methanol 15 und 188 Gewichtsteilen Petroläther (Siedebereich 60 bis 90° C) und zu einer Vorlage von 42 Gewichtsteilen einer 15 gewichtsprozentigen Lösung von Natriumhydroxyd in Methanol gegeben.

Die Verarbeitung erfolgt gemäß Beispiel 1.

Man erhält 55 Gewichtsteile eines modifizierten wasserlöslichen Polyvinylalkohols mit einem Oxäthylgehalt von 13%.

#### Beispiel 11

Herstellung eines partiell verseiften Polyvinylalkohols mit eingebauten Polyäthylenglykoleinheiten

Als Ausgangsprodukt dient das gemäß Beispiel 1 dargestellte Pfropfpolymerisat aus Vinylacetat und Polyäthylenglykol vom Molekulargewicht 4000.

äthylenglykol vom Molekulargewicht 4000.
480 Gewichtsteile dieses Pfropfpolymerisats werden gelöst in 2893 Gewichtsteilen Methanol und 800 Gewichtsteilen Petroläther (Siedebereich 60 bis 90°C).

Zu dieser Lösung wird unter langsamem Rühren bei 35 20°C eine Lösung von 12 Gewichtsteilen 20 gewichtsprozentige methanolische Natronlauge in 600 Gewichtsteilen Methanol gegeben.

Nach genau 2,5 Stunden wird der Ansatz durch Zulaufenlassen von 2 n-Essigsäure neutralisiert und das 40 Produkt von der Mutterlauge durch Zentrifugieren getrennt, mehrmals mit Methanol gewaschen und im Vakuum bei 35°C getrocknet.

Der K-Wert des Produktes beträgt 44. Restacetylgehalt 9,8%. Gehalt an gebundenen Oxäthylgruppen 10,2%.

Die Werte für die Oberflächenspannung ( $\sigma$ ) in Wasser bei 20° C sowie für den Trübungspunkt, gemessen in 5° 1°/0 iger Lösung unter Zusatz von 2 ccm einer 20°/0 igen Kochsalzlösung, sind in nachstehender Tabelle im Vergleich zu denen von einem entsprechenden partiell verseiften Polyvinylalkohol gleichen K-Wertes, jedoch ohne gebundene Oxäthylgruppen aufgeführt:

	σ 4º/₀ig	σ0,5% ig	Trübungs- punkt	бо
Modifizierter Polyvinyl- alkohol	45	46	72° C	
alkohol	<b>4</b> 5	47	31° C	65

#### Beispiel 12

Herstellung eines Polyvinylalkohols mit eingebauten Einheiten eines polyoxäthylierten Nonylphenols

Nach der im ersten Teil von Beispiel 1 geschilderten Methode wird ein Pfropfpolymerisat hergestellt aus 89 Gewichtsteilen Vinylacetat, 10 Gewichtsteilen polyoxäthyliertes Nonylphenol und 1 Gewichtsteil Dibenzoylperoxyd.

Das dreimal aus methanolischer Lösung mit Wasser umgefällte Pfropfpolymerisat hat einen K-Wert von 37 und enthält 2,5% gebundene Oxäthylgruppen und

48,5% Acetylreste.

Verseifung bzw. Umesterung: 44,6 Gewichtsteile des obigen Pfropfpolymerisats, gelöst in 178,4 Gewichtsteilen Methanol, werden unter Rühren bei 20°C zu einer Lösung von 12,5 Gewichtsteilen 15% ige methanolische Natronlauge gegeben. Das Gemisch wird 3 Stunden nachgerührt, anschließend das Produkt von der Mutterlauge abgesaugt, mit Methanol alkalifrei gewaschen und im Vakuum bei 35°C getrocknet.

Man erhält einen sehr leicht in Wasser löslichen modifizierten Polyvinylalkohol mit folgenden Daten:

K-Wert von 43. Restacetylgehalt 0,6%. Gebundene Oxathylgruppen 3%.

#### PATENTANSPROCHE:

1. Verfahren zur Herstellung wasserlöslicher modifizierter Polyvinylalkohole, die mindestens zu 50 Gewichtsprozent aus Polyvinylalkoholeinheiten bestehen, dadurch gekennzeichnet, daß man ein in homogener Phase hergestelltes Pfropfpolymerisat von einem oder mehreren Vinylestern und gegebenenfalls anderen mit Vinylestern mischpolymerisationsfähigen Verbindungen auf Polyalkylenglykolen einer sauren oder alkalischen, vollständigen oder teilweisen Verseifung bzw. Umesterung unterwirft.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein Pfropfpolymerisat verwendet wird, dessen Polyalkylenglykolanteil 0,1 bis 50 Gewichts-

prozent beträgt.

3. Verfahren nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß man Pfropfpolymerisate auf

Polyäthylenglykolen verwendet.

4. Verfahren nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß man Pfropfpolymerisate auf Polypropylenglykolen und höheren Homologen verwendet.

5. Verfahren nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß man Pfropfpolymerisate auf ox-

äthylierten Polypropylenglykolen verwendet.

6. Verfahren nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß man Pfropfpolymerisate auf beiderseits oder einfach an den Endhydroxylgruppen verätherten oder veresterten Polyalkylenglykolen bzw. auf Polyalkylenglykolderivaten, bei denen eine oder beide Hydroxylgruppen durch mono- oder polyfunktionelle Amine oder Amide substituiert sind bzw. auf Umsetzungsprodukten von Polyalkylenglykolen mit Mono- oder Polyisocyanaten verwendet.

7. Verfahren nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß man Pfropfpolymerisate auf organisch oder anorganisch substituierten Polyalkylen-

glykolen verwendet.

45